

《吉林省种植业执业必备实用技术》

图书基本信息

书名：《吉林省种植业执业必备实用技术》

13位ISBN编号：9787807622024

10位ISBN编号：7807622024

出版时间：2008-2

出版社：吉林出版集团有限责任公司

作者：卢红 编

页数：110

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《吉林省种植业执业必备实用技术》

内容概要

书籍目录

一、肥料部分 1.什么是肥料，包括哪几类 2.化肥有哪些种类 3.氮肥有哪些种类型 4.磷肥有哪些种类型 5.生产上常用的化肥品种有哪些 6.尿素的性质及施用方法是什么 7.施用尿素注意事项有哪些 8.硫酸铵的性质及施用方法是什么 9.碳酸氢铵的性质及施用方法是什么 10.碳酸氢铵施用有何禁忌 11.氯化铵的性质及施用方法是什么 12.施用含氯化肥应注意什么 13.作物生长发育所需的营养元素有哪些 14.肥料三要素是什么 15.氮肥为什么要深施 16.在氮肥中适合做口肥的品种有哪些 17.磷酸二铵的性质及施用方法是什么 18.磷肥为什么要分层施 19.氯化钾的性质及施用方法是什么 20.硫酸钾的性质及施用方法是什么 21.如何正确施用钾肥 22.玉米如何施好磷钾肥，防止空秆 23.什么是复混肥料、复合肥料 24.施用复混肥料应注意哪些方面的问题 25.什么是长效肥料 26.如何施好长效复混肥料 27.什么是腐殖酸类肥料 28.什么是“一炮轰施肥法，其注意事项有哪些 29.什么是配方肥，其特点有哪些 30.什么叫BB肥，有何特性 31.什么是生物肥料 32.微生物肥料有哪些种类 33.微生物肥料有何作用 34.微生物肥料施用技术有哪些 35.施用生物肥料有哪些注意事项 36.微量元素肥料有哪些种类和品种 37.使用硅肥有什么好处 38.施用微量元素肥料应注意哪些问题 39.叶面肥料有何优点 40.常用叶面肥的喷施浓度是多少 41.如何根据土壤选择氮肥品种 42.如何根据作物选择氮肥品种 43.氮的生理作用有哪些 44.磷的生理作用有哪些 45.钾的生理作用有哪些 46.作物氮素营养缺乏和过剩有哪些症状 47.作物磷素营养缺乏和过剩有哪些症状 48.作物钾素营养缺乏有哪些症状 49.作物锌素营养缺乏和过剩有哪些症状 50.玉米缺锌有哪些症状，锌肥的使用方法有哪些 51.以玉米和水稻为例说明何时追施氮肥是最佳时期二、种子部分三、农药部分

章节摘录

一、肥料部分

1. 什么是肥料，包括哪几类 肥料是指用于提供、保持或者改善植物营养和土壤物理、化学性状以及生物活性，能提高农产品产量，改善农产品品质，增强植物抗逆性的有机、无机、微生物及其混合物料。肥料包括：（1）以提供植物营养为主的有机、无机肥料类和微生物活性体产品及一种或两种以上的复混产品。（2）以改善土壤理化性状为主的土壤调理剂类。（3）以提供植物养分为主，能促进养分吸收的农药管理范围以外的植物生长调节剂类。（4）兼有上述两种以上作用的其他肥料产品。

2. 化肥有哪些种类 （1）按肥料营养成分可分为：氮肥、磷肥、钾肥、中量元素肥、微量元素肥、复混肥、有机肥、微生物肥料以及氨基酸肥料等。（2）按化学性质可分为：酸性肥料如氯化铵、硫酸铵等，碱性肥料如碳酸氢铵、氨水等，中性肥料如尿素等。

3. 氮肥有哪些种类型 氮肥按其形态可分为3种类型：铵态氮肥如硫酸铵、氯化铵、碳酸氢铵等；硝态氮肥如硝酸铵、硝酸钙等；酰胺态氮肥如尿素、石灰氮等。

4. 磷肥有哪些种类型 磷肥按溶解性可分为3种类型：水溶性磷肥如过磷酸钙、重过磷酸钙等；弱酸溶性磷肥如钙镁磷肥、银渣磷肥等；难溶性磷肥如磷矿粉等。

《吉林省种植业执业必备实用技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com